

LIBERI PROFESSIONISTI: corsi di qualificazione e innovazione



DESTINATARI

Liberi professionisti operanti in una sede legale o unità operativa collocata nel territorio della regione **Emilia-Romagna**



MODALITÀ DI ACCESSO

L'accesso al corso avviene in base all'**ordine di arrivo delle iscrizioni**.

I corsi di attiveranno al raggiungimento di un **numero minimo di partecipanti**



DE MINIMIS

L'iniziativa rientra nel regime "**De Minimis**", e i beneficiari dovranno fornire la relativa dichiarazione



INFO

ATTIVITÀ DI ACCOMPAGNAMENTO

Al termine del percorso formativo, su richiesta, i professionisti potranno beneficiare di un **percorso di accompagnamento personalizzato della durata di 4 ore** per approfondire specifiche tematiche affrontate in aula.

Corsi gratuiti

I corsi sono finanziati dal FSE e dalla Regione Emilia Romagna e totalmente **gratuiti per i partecipanti**.



Online

Le lezioni si terranno online in modalità **videoconferenza sincrona** tramite piattaforma Google Meet.



Attestazione in esito

Al termine dei corsi verrà rilasciato un **Attestato di frequenza**.



Strumenti di sostenibilità: economia circolare ed efficienza energetica

20 ore

OBIETTIVI



Il tema della sostenibilità, dell'economia circolare e dell'efficienza energetica rappresenta un corpus di conoscenze fondamentale per i consulenti aziendali.

La transizione verde più che una trasformazione in atto è una necessità e le imprese devono trovare nei propri consulenti un partner affidabile in grado di guidarle o assecondarle, quando non di stimolarle, in questo passaggio epocale.

Al termine del percorso è attesa la capacità di valutare l'impatto ambientale delle attività professionali e identificare aree in cui è possibile apportare miglioramenti.

Si conosceranno i principi dell'economia circolare e come applicarli alla propria o altrui attività professionale al fine di ridurre gli sprechi, promuovere il riutilizzo e il riciclo

CONTENUTI



Definizione di sostenibilità, economia circolare ed efficienza energetica.

I concetti di: riuso e riciclo dei materiali, riduzione e miglioramento nella gestione dei rifiuti, utilizzo responsabile delle risorse, tecnologie a basse emissioni di carbonio o basate su fonti di energia rinnovabile.

Importanza della sostenibilità nei contesti moderni; benefici economici e ambientali dell'adozione di un modello circolare.

Strumenti e strategie per implementare l'economia circolare nelle attività professionali

Importanza della riduzione dei consumi energetici.

Tecnologie e pratiche per migliorare l'efficienza energetica in edifici e processi industriali

Risparmi economici derivanti dall'efficientamento energetico.

Politiche e regolamenti governativi incentrati sull'efficienza energetica.

Casi di successo di efficientamento energetico.

Strumenti e metodologie per valutare l'impatto ambientale e l'efficienza energetica.

Certificazioni e standard sostenibili (es ISO 14001, LEED, etc).

Uso di tecnologie e software per la gestione sostenibile dei dati e delle risorse.

Strategie di comunicazione e marketing legate alla sostenibilità.



CALENDARIO

in via di definizione